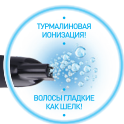




Василиса

ФЕН
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



ФН6-2200





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы поздравляем Вас с удачной покупкой! Изделия торговой марки «ВАСИЛИСА» отличаются эргономичным дизайном и высоким качеством исполнения. Приобретая нашу технику, Вы можете быть уверены в том, что выбрали достойный товар, который прослужит Вам долгие годы.

Для того чтобы полностью использовать возможности Вашего нового фена, а также сделать работу с ним максимально комфортной и безопасной, внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220 В ~ 50 Гц
Мощность	2200 Вт
Класс электробезопасности	II

- 1.1. Два режима мощности потока воздуха.
- 1.2. Три режима температуры потока воздуха.
- 1.3. Защита от перегрева.
- 1.4. Функция ионизации.
- 1.5. Функция «Холодный воздух».
- 1.6. Противоскользящее резиновое покрытие.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие качество прибора.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1.	Фен	шт.	1
2.	Концентратор	шт.	1
3.	Руководство по эксплуатации	экз.	1
4.	Гарантийный талон	экз.	1

Примечание: незначительные изменения в комплектации могут быть не отражены в настоящем руководстве.

Дата упаковывания _____

Упаковщик _____



Василиса



3. ОПИСАНИЕ

1. Концентратор
2. Воздухозаборные отверстия
3. Ручка
4. Петелька для подвешивания
5. Защитное приспособление электрошнура
6. Регулятор температуры и потока воздуха
7. Кнопка «ХОЛОДНЫЙ ВОЗДУХ»
8. Корпус фена



4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации перед использованием прибора. Неправильное обращение может привести к поломке прибора и причинить вред пользователю.

4.2. Фен не предназначен для промышленного использования.

4.3. Разрешается использовать прибор только в бытовых целях.

4.4. Перед включением убедитесь, соответствуют ли параметры электропитания фена, указанные в таблице с техническими характеристиками, электропитанию вашей сети.

4.5. Предохраняйте фен от жары, прямых солнечных лучей и влажности. Не используйте прибор вне помещений.

4.6. Не помещайте фен и сетевой шнур в воду или другие жидкости.

4.7. При попадании прибора в воду немедленно отключите его от электросети, хорошо высушите и обратитесь в ближайший сервисный центр.

4.8. Не позволяйте детям использовать прибор без контроля взрослых.

4.9. Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой. Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. С целью ремонта обращайтесь в ближайший сервисный центр.

4.10. Не распыляйте средства для волос при работающем приборе.

4.11. Не переносите фен за сетевой шнур.

4.12. Этот прибор не предназначен для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными возможностями или не имеющими опыта и знаний обращения с электроприборами, за исключением тех случаев, когда они находятся под присмотром лиц, ответственных за их безопасность.

ВНИМАНИЕ!

- Следите за тем, чтобы в воздухозаборные отверстия не попадали волосы, пыль и пух.

- Не закрывайте входные и выходные воздуховоды - двигатель и нагревательные элементы фена могут сгореть.

- Будьте осторожны: во время работы съемная насадка сильно нагревается!



- Не допускайте использования прибора вблизи воды. Не используйте в непосредственной близости от ванн, душевых, бассейнов и других емкостей с водой.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ! При первом включении фена может выделиться дым и появиться запах. Это не представляет опасности и не является признаком поломки прибора. Через несколько минут после включения дым и запах исчезнут.

5.1. Полностью размотайте электрошнур.

5.2. Наденьте насадку-концентратор.

5.3. Подключите прибор к сети питания.

5.4. Переключателями режима мощности потока и температуры воздуха выберите желаемый режим.

5.5. При включении фена автоматически срабатывает функция ионизации, происходит активизация встроенного внутри турмалинового покрытия, которое генерирует на 50% больше отрицательных ионов и насыщает ими поток выходящего воздуха. Попадая на волосы, они нейтрализуют образовавшиеся в результате нагревания положительные заряды.

Примечание: ионизация оберегает волосы от пересушивания, обезвоживания и статического электричества.

5.6. Для включения подачи холодного воздуха нажмите кнопку «ХОЛОДНЫЙ ВОЗДУХ».

5.7. Закончив сушку и укладку волос, выключите фен, нажав на кнопку «О».

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание перегрева прибора не работайте непрерывно более 10 минут и обязательно делайте перерыв не менее 10 минут.

- При перегреве фена работает функция автоматического отключения.

- Всегда отключайте фен от электросети после его работы.

6. ЧИСТКА И УХОД

6.1. Перед чистой отключите фен от электросети и дайте ему полностью остыть.

6.2. Протрите корпус фена слегка влажной тканью, не используйте абразивные чистящие средства.

6.3. Время от времени очищайте щеточкой воздухозаборные отверстия.

6.4. Съемную насадку (концентратор) можно мыть в проточной воде, предварительно сняв ее с фена.

7. ХРАНЕНИЕ

7.1. Перед тем как убрать фен на хранение, дождитесь, пока прибор полностью остынет.

7.2. Храните фен в местах, недоступных для детей. Убедитесь, что электрошнур не свисает вниз.



7.3. Храните прибор вдали от прямых солнечных лучей, острых углов и источников тепла и сырости.

8. УТИЛИЗАЦИЯ



Электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятные причины	Методы устранения
При включении в электросеть прибор не работает.	1. Неисправна розетка. 2. Поврежден сетевой шнур.	1. Проверьте напряжение в розетке, включив в нее другой прибор. 2. Устраняется только специалистами ремонтных мастерских.
При работе фен отключился.	1. Перегрев, сработала функция автоматического отключения.	1. Выключите фен из розетки и дайте ему полностью остыть.

Примечание: при обнаружении других неисправностей обращайтесь в сервисные центры.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Фен электрический **ФН6-2200** соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

При соблюдении правил эксплуатации срок службы прибора 3 года.

Дата выпуска _____ август 2015 _____

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие фена требованиям технических условий.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации фена - 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

11.3. Гарантийный ремонт не производится в случае, если:

- в гарантийном и отрывных талонах на гарантийный ремонт отсутствует отметка о продаже;

- прошло более одного года от даты продажи;

- был удален, вытерт или изменен заводской номер на фене, а также если были вытерты или изменены данные в гарантийном талоне или отрывных талонах на гарантийный ремонт;



Василиса



- детали вышли из строя ввиду несвоевременного проведения текущего и периодического обслуживания;
- повреждения возникли вследствие:
 - перегрузки при неправильной или небрежной эксплуатации (падения, внешних механических повреждений, действия внешнего пламени, попадания посторонних предметов и насекомых внутрь прибора);
 - стихийных бедствий (пожаров, наводнений и др.);
 - использования изделия, предназначенного для личных (бытовых) нужд, в коммерческих, производственных, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению или вызывающих чрезмерные нагрузки на детали изделия;
 - несоответствия государственным стандартам параметров питающих, кабельных сетей и других подобных факторов;
 - ненадежного электрического контакта при подключении прибора к электрической сети;
 - неправильной транспортировки или хранения.

ВНИМАНИЕ! В этих случаях ремонт выполняется за счет потребителя.

По вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта обращаться в сервисные мастерские по адресам, указанным в таблице:

АДРЕС	НАИМЕНОВАНИЕ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	ТЕЛЕФОНЫ
346720, Ростовская область, г. Аксай, ул. Промышленная, 10	ООО «Веста»	(86350) 5-50-17
142700, Московская область, Ленинский район, Апаринки, стр. 1	ООО «Веста»	(495) 546-65-74
655017, г. Абакан, ул. Вяткина, 9	ОАО «Абаканторгтехника»	(3902) 22-80-71 (3902) 22-46-74 факс (3902) 22-81-30
655017, г. Абакан, ул. Пирятинская, 25	«Холмлайф»	(3902) 35-97-03
416502, Астраханская обл., г. Ахтубинск-2, ул. Гоголя, 2Б	ИП Купчинский А.А.	(85141) 3-61-25
662150, Красноярский кр., г. Ачинск, ул. Кирова, 4, почта Кирова, 52-131	СЦ «ВИД-Сервис»	8-983-158-21-94
656049, г. Барнаул, Алтайский кр., ул. Пролетарская, 113	ООО «ДИОД»	(3852) 63-59-88
656056, г. Барнаул, ул. Льва Толстого, 8	ИП Криковцов С.А.	(3852) 24-25-62
308023, г. Белгород, ул. Челюскинцев, 55А	ООО «Спектр-сервис»	(4722) 35-71-33 (4722) 35-71-16
618419, Пермский край, г. Березники, ул. Льва Толстого, 76а	«Рембытторгтехника»	(3424) 23-72-23 (3424) 23-71-61

690087, г. Владивосток, ул. Кирова, 18	ИП Соколов	(4232) 48-81-37
347360, г. Волгодонск, ул. Ленина, 49	ООО «Катрекс»	(86392) 2-36-52 (86392) 5-56-21
394030, г. Воронеж, ул. Плехановская, 40	«Воронеж-Сервис»	(4732) 71-31-84
394016, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 234	ИП Дронов	(4732) 30-58-89
620137, г. Екатеринбург, ул. Д. Зверева, д. 3, литер А, оф. 2	ЦС «Мастер-Сервис»	(343) 385-12-89
620057, г. Екатеринбург, Краснофлотцев, д. 67	ИП Маренков С.В.	(343) 213-95-16
г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, 25	ООО «Асервис»	(343) 286-05-63 (343) 219-61-22
399770, г. Елец, ул. Луговая, 11	ИП Шкатов	8-915-006-52-28
456211, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 1-я Н-Заводская, 81	ООО «Бытовые услуги»	(3513) 67-80-44
426028, г. Ижевск, ул. Маяковского, 43	ИП Широбовов	(3412) 50-67-57 (3412) 50-57-73
424000, Республика Марий-Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 173	«МИДАС-СЕРВИС»	(8362) 45-73-68 (8362) 21-39-10
624356, г. Качканар, 11 мкр., дом 13	ИП Шишонков Д.Н.	(34341) 6-25-82
Ивановская обл, г. Кинешма, ул. Фрунзе, 1	АСЦ «Ирина»	(49331) 56-9-85
350087, Краснодар, ул. Белозерная, д. 1/1	«БАТ-СЕРВИС»	8 (918) 10-200-10 8 (961) 50-19-222
640000, г. Курган, ул. Красина, д. 53, офис 18	КРООИ «Олимп» мастерская «Техномастер»	8-912-520-560-9 8-963-867-37-48
305007, г. Курск, ул. Сумская, 37-Б	ИП Тарасова Т.Ю.	(4712) 35-04-91 (4712) 50-85-90
367009, г. Махачкала, ул. Стахановская (Д. Далгата), 62	«МАСТЕР ХОЛОД»	(8722) 69-25-46 8-928-047-70-17
603002, г. Нижний Новгород, ул. Марата, 51	«ПРОК-СЕРВИС»	(831) 413-32-33
630039, г. Новосибирск, ул. Воинская, 63/3	ООО «Керамика»	(383) 210-59-49
г. Новосибирск, ул. Королева, 17А	«К-техника»	(383) 274-99-33
644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 194	ООО «Домотехника-сервис»	(3812) 36-74-01
460000, г. Оренбург, ул. Комсомольская, 16	«ТИКО-СЕРВИС»	(3532) 78-05-51
г. Пенза, ул. Перспективная, 3	«ОРЭХТ»	(8412) 38-13-38

614058, г. Пермь, ул. Деревообделочная, 3Б	ООО «СК-Сервис»	(342) 221-40-99 (342) 222-1-222 (доб. 107)
396655, Воронежская область, г. Россошь, ул. Пролетарская, 148	ИП Дубровин С.А.	(47396) 48-911 факс (47396) 30-252
443063, г. Самара, ул. Ленинградская, 100	ООО «Спец-Мастер»	(846) 990-37-51
410552, г. Саратов, ул. Мира, д. 15, кв. 42	ИП Дроздецкий А.Ю.	(8452) 51-86-69
Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Транспортная, 33	«Маркет 74»	(35146) 9-24-70
214025, г. Смоленск, ул. Нормандии-Неман, 35	ООО ПП «ГЛАЙС»	(4812) 59-92-12
355040, г. Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8/1	ЗАО «БЫТСЕРВИС»	(8652) 74-01-91 (8652) 77-36-00
392000, г. Тамбов, б-р Строителей, д. 2	ИП Минкин С.Н.	(4752) 36-16-76
634021, г. Томск пр. Академический, 1, Блок А	ООО «Элит-Сервис»	(3822) 25-32-12 (3822) 21-04-80 8-906-199-61-65
670045, г. Улан-Удэ, ул. Ботаническая, 68ТЦ	ООО «Промтехцентр-сервис»	(3012) 45-31-72
г. Уфа, ул. Транспортная, 40/1	ИП Умов	(347) 238-96-75 8-987-582-52-92
692525, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Советская, 96	ООО «Техносервис»	(4234) 33-51-80 8-924-259-15-57
Республика Крым, г. Феодосия, пл. Чкалова, 20	ИП Шевченко	8-978-849-81-25
г. Чебоксары, ул. Ю. Гагарина, 36	ЗАО «Телерадиосервис»	(8352) 63-20-98
428000, г. Чебоксары, Хозяйственный проезд, 3	ООО «Галиаф»	(8352) 63-54-38
454091, г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, 43	ИП Симаков О.В.	(351) 237-19-79
г. Челябинск, ул. Артиллерийская, 111	«Хоздом»	(351) 775-45-13 (351) 775-45-19
150046, г. Ярославль, ул. Нефтяников, 22	«Мультисервис»	(4852) 90-12-28 (4852) 42-88-76

Завод «ГИДРОАГРЕГАТ»
347740, Россия, Ростовская область,
г. Зерноград, ул. Ленина, 16Д
Отделы продаж:
г. Зерноград: (86359) 4-15-99
г. Москва: (495) 546-65-70
г. Аксай: (86350) 52-5-99
www.el-delta.ru